

	Cl. 1	Cl. 2	Cl. 3	Cl. 4	Cl. 5	Cl. 6	Cl. 7	Cl. 8	Cl. 9	Cl. 10	Cl. 11	Cl. 12
1	0,9079	0,0025	0,0005	0,0106	0	0,0363	0,0005	0,0017	0	0,0001	0	0,0017
2	0,112	0,662	0,0267	0,0209	0	0,1193	0,0019	0,0005	0	0	0	0
3	0,0431	0	0,8193	0,0164	0	0,0021	0	0	0	0	0	0
4	0,0342	0,0126	0,0293	0,7413	0	0,0948	0,0015	0,0032	0	0	0,0005	0
5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	0,0481	0,0112	0	0,0164	0	0,8727	0,0005	0,0009	0	0	0,0001	0,0001
7	0	0	0	0	0	0	0,7854	0,0425	0	0	0	0
8	0,0647	0,0045	0	0,0033	0	0,0357	0,0195	0,8196	0	0	0	0,0012
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5588	0	0	0
10	0,1374	0	0	0	0	0,0305	0	0	0	0,7939	0	0
11	0,0026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9138	0,0261
12	0,0521	0	0	0	0	0,0009	0,0197	0,0206	0	0	0	0,8115
13	0,0172	0,0009	0	0,0045	0	0,0043	0,0024	0,0013	0	0	0,0001	0,0024
14	0,0021	0,0008	0,0004	0,0027	0	0,0051	0,0007	0,0044	0	0	0,0005	0,0005
15	0,0038	0,0005	0,0002	0,0011	0	0,0039	0,0026	0,0002	0	0,0001	0,0001	0,0009
16	0,0013	0,0004	0	0,0066	0	0,0038	0,0011	0,0006	0	0	0,0002	0,0017
17	0	0	0	0,0081	0	0,0035	0	0	0	0	0	0
18	0,003	0,0009	0,0017	0,0047	0	0,0073	0	0,0004	0	0	0	0
19	0,0004	0	0	0,0004	0	0,0034	0	0,0005	0	0	0	0
20	0,0106	0	0	0,0014	0	0,002	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0024	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0,0341	0,0143	0,0022	0	0,0099	0	0,011	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0,7778	0	0	0	0	0	0
26	0,0171	0,0026	0	0,0078	0	0,0111	0,0031	0,0019	0	0	0	0,0001
27	0,033	0	0	0,0035	0	0,0017	0	0,0243	0	0	0	0

Cl. 13	Cl. 14	Cl. 15	Cl. 16	Cl. 17	Cl. 18	Cl. 19	Cl. 20	Cl. 21	Cl. 22	Cl. 23	Cl. 24
0,0066	0,0066	0,0005	0,0019	0	0,0031	0,0011	0	0	0,0005	0	0
0,017	0,0078	0	0,0048	0	0,0063	0,0048	0	0	0,0015	0	0
0,0164	0,0575	0,0246	0	0,0041	0,0082	0	0	0	0	0	0
0,0094	0,018	0,0002	0	0	0,0027	0,001	0	0,002	0,0005	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,0113	0,0045	0,0026	0,0004	0	0,0037	0,0037	0	0	0,0005	0	0,0001
0,0121	0,0061	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0	0
0,0099	0,0018	0,003	0,0006	0,0009	0,0033	0,0015	0	0,0051	0,0006	0	0,0015
0	0	0	0	0	0,1176	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0076	0	0	0	0	0	0
0	0,0078	0,0104	0,0026	0	0	0	0	0	0,0104	0	0
0,0197	0,0449	0	0	0	0,0054	0,0018	0	0	0	0	0
0,7775	0,1277	0,0174	0,0079	0,001	0,0081	0,0066	0,0001	0,0001	0,0009	0	0
0,0706	0,8412	0,0163	0,0069	0,0005	0,0124	0,0057	0,0001	0,0001	0,0004	0	0
0,0256	0,0658	0,859	0,0012	0,0017	0,0109	0,0063	0	0	0,0008	0	0,0003
0,036	0,0184	0,054	0,8184	0,0054	0,011	0,008	0	0	0,0078	0,0012	0,0004
0,0583	0,1945	0,0098	0,0023	0,6555	0,0167	0,0081	0	0	0,0029	0	0
0,0201	0,0239	0,0034	0	0,0038	0,77	0,1167	0,0004	0	0,003	0,0004	0
0,0027	0,0025	0,0009	0,0003	0,0003	0,0181	0,9684	0,0003	0	0,0001	0	0
0,0316	0,0029	0	0,0006	0	0,0037	0,0023	0,905	0,0052	0	0	0,0003
0,1108	0	0	0	0	0,0241	0,0096	0	0,7928	0,0048	0	0
0	0	0	0	0	0,0382	0	0	0,0038	0,8931	0,0305	0
0	0	0	0	0	0,0046	0	0	0	0,0245	0,9709	0
0,0143	0,0088	0,0022	0,0011	0	0,0011	0,0011	0	0	0,1143	0	0,6286
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,0032	0,0328	0,0053	0,0023	0,0001	0,0026	0,0049	0	0,0001	0,0009	0	0,0004
0,1113	0,0365	0	0,0435	0	0,04	0	0	0	0,0017	0	0

Cl. 25	Cl. 26	Cl. 27
0	0,0081	0,0102
0	0,0131	0,0015
0	0,0082	0
0	0,048	0,001
0	0	0
0	0,0216	0,0015
0	0,1518	0
0	0,0225	0,0009
0	0	0,3235
0	0,0305	0
0	0,0261	0
0	0,0233	0
0	0,0159	0,0038
0,0001	0,026	0,0025
0	0,0152	0
0	0,0233	0,0005
0	0,0404	0
0	0,0124	0,0278
0	0,0006	0,0011
0	0,0189	0,0155
0	0,0554	0
0	0	0,0344
0	0	0
0,1011	0,056	0
0,2222	0	0
0	0,8983	0,0052
0	0,0452	0,6591